# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

# **Patent Abstracts of Japan**

PUBLICATION NUMBER

09114172

PUBLICATION DATE

02-05-97

APPLICATION DATE

23-10-95

APPLICATION NUMBER

07299174

APPLICANT:

RICOH CO LTD;

INVENTOR:

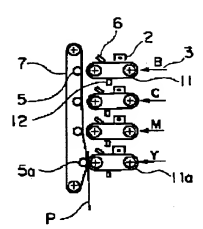
OSHIMA KIYOSHI;

INT.CL.

G03G 15/01 G03G 15/16 G03G 21/00

TITLE

COLOR IMAGE FORMING DEVICE



ABSTRACT :

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a color image forming device capable of saving space.

SOLUTION: Four photoreceptors corresponding to four colors Y, M, C, B are formed with belt photoreceptors 11. Each belt photoreceptor 11 is an endless belt-like photoreceptor suspended between a driving roller and a driven roller, a horizontal section can be made sufficiently larger than the circular arc sections inscribed on both rollers, and the whole belt photoreceptor 11 can be made flat while the image region is sufficiently secured. The intervals between the photoreceptors 11 can be made narrow, and the length in the vertical direction or the horizontal direction can be shrunk. When a transfer paper conveyance belt 7 is obliquely provided, the sizes in the vertical direction and the horizontal direction can be narrowed even for drum-like photoreceptors.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO

### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平9-114172

(43)公開日 平成9年(1997)5月2日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G03G	15/01	111		G 0 3 G	15/01	111A	
	15/16				15/16		
	21/00	350			21/00	350	

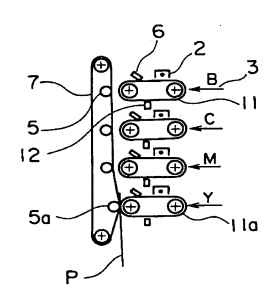
		審査請求	未請求 請求項の数6 FD (全 4 頁)		
(21)出願番号	特願平7-299174	(71)出願人	000006747 株式会社リコー		
(22)出顧日	平成7年(1995)10月23日	(72)発明者	東京都大田区中馬込1丁目3番6号 大嶋 清 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内		

# (54) 【発明の名称】 カラー画像形成装置

# (57)【要約】

【課題】 省スペース化を図ることができるカラー画像 形成装置を提供する。

【解決手段】 Y, M, C, Bの4色に対応した4つの 感光体をベルト感光体11で構成する。ベルト感光体1 1は、駆動ローラと従動ローラ間に掛け渡された無端べ ルト状の感光体であり、各ローラと内接する円弧部に対 して水平部を十分に大きくとることができるから、画像 領域を十分に確保しながら全体として偏平にすることが できる。従って、各感光体間を狭くすることができるの で、縦方向あるいは横方向の長さを縮めることができ る。また、転写紙搬送ベルト7を斜めに設ければ、仮に ドラム状の感光体であっても、縦方向、横方向の寸法を 狭めることができる。



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 周囲に像形成手段を配置した各色ごとの 複数の感光体と、各感光体の転写位置に転写紙を順次搬 送する転写紙搬送ベルトとを有するカラー画像形成装置 において、感光体としてベルト感光体を用いたことを特 徴とするカラー画像形成装置。

【請求項2】 周囲に像形成手段を配置した各色ごとの 複数の感光体と、各感光体の転写位置に転写紙を順次搬 送する転写紙搬送ベルトとを有するカラー画像形成装置 において、前記転写紙搬送ベルトを斜めに設けたことを 特徴とするカラー画像形成装置。

【請求項3】 請求項1または2記載のカラー画像形成 装置において、転写紙の先端が各感光体の転写位置に達 したとき転写紙の先端部分に他より大きい転写電流を流 すことを特徴とするカラー画像形成装置。

【請求項4】 請求項1または2記載のカラー画像形成 装置において、前記転写紙搬送ベルトを、転写紙先端が 各感光体の転写位置を通過した後に、当該感光体に押圧 させる押圧手段を備えたことを特徴とするカラー画像形 成装置。

【請求項5】 請求項4記載のカラー画像形成装置にお いて、前記押圧手段は転写ローラであることを特徴とす るカラー画像形成装置。

【請求項6】 請求項1記載のカラー画像形成装置にお いて、像形成手段のうちの現像装置としてスリット現像 装置を用いることを特徴とするカラー画像形成装置。

## 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、周囲に像形成手段 を配置した各色ごとの複数の感光体と、各感光体の転写 30 位置に転写紙を順次搬送する転写紙搬送ベルトとを有す るカラー画像形成装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】図4は従来例の4ドラム方式のカラー画 像形成装置の作像部を示す構成図である。Y(イエロ ー)、M(マゼンタ)、C(シアン)、B(ブラック) の各色に対応した4つのドラム感光体1は、周囲に帯電 装置2、露光光学系(Y, M, C, Bの光成分)3、現 像装置4、転写ローラ5、クリーニング装置6を備えて おり、またドラム感光体1に共通の転写紙搬送ベルト7 が垂直に設けてある。なお、転写ローラ5は、転写紙搬 送ベルト7の内側に設けてある。

【0003】転写紙Pは転写紙搬送ベルト7により図に おいて、下方から搬送され、各転写位置で転写ローラ5 の作用を受けてY, M, C, Bトナー像が順に転写さ れ、これによって最終段でフルカラー画像が得られるよ うになっている。

【0004】なお、図4に示す従来例はドラム感光体1 を縦方向に4個並べる方式、即ち、転写紙搬送ベルト7 方向に並べ、転写紙搬送ベルト7を水平に設けた方式も 広く知られている。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来技 術は4個のドラム感光体を縦方向あるいは横方向に配置 するため、縦方向あるいは横方向に大きなスペースを必 要とし、結果として、縦方向あるいは横方向に長い大型 のカラー画像形成装置になってしまうという欠点があっ

【0006】本発明はこのような背景に基づいてなされ たものであり、省スペース化を図ることができるカラー 画像形成装置を提供することを目的とする。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに、第1の発明は、周囲に像形成手段を配置した各色 ごとの複数の感光体と、各感光体の転写位置に転写紙を 順次搬送する転写紙搬送ベルトとを有するカラー画像形 成装置において、感光体としてベルト感光体を用いたこ とを特徴とする。

【0008】また第2の発明は、周囲に像形成手段を配 20 置した各色ごとの複数の感光体と、各感光体の転写位置 に転写紙を順次搬送する転写紙搬送ベルトとを有するカ ラー画像形成装置において、前記転写紙搬送ベルトを斜 めに設けたことを特徴とする。

【0009】また第3の発明は、第1または第2の発明 において、転写紙の先端が各感光体の転写位置に達した とき転写紙の先端部分に他より大きい転写電流を流すこ とを特徴とする。

【0010】また第4の発明は、第1または第2の発明 において、前記転写紙搬送ベルトを、転写紙先端が各感 光体の転写位置を通過した後に、当該感光体に押圧させ る押圧手段を備えたことを特徴とする。

【0011】また第5の発明は、第4の発明において、 前記押圧手段は転写ローラであることを特徴とする。

【0012】また第6の発明は、第1の発明において、 像形成手段のうちの現像装置としてスリット現像装置を 用いることを特徴とする。

#### [0013]

【発明の実施の形態】本発明では、Y, M, C, Bの4 色に対応した4つの感光体をベルト感光体で構成する。 ベルト感光体は、駆動ローラと従動ローラ間に掛け渡さ れた無端ベルト状の感光体であり、各ローラと内接する 円弧部に対して水平部を十分に大きくとることができる から、画像領域を十分に確保しながら全体として偏平に することができる。従って、各感光体間を狭くすること ができるので、縦方向あるいは横方向の長さを縮めるこ。 とができる。

【0014】また、転写紙搬送ベルトを斜めに設けれ ば、各感光体もそれに合わせて斜めに配置されることに を垂直に設けた方式を示しているが、ドラム感光体を横 50 なるので、この場合は、仮にドラム状の感光体であって

も、縦方向、横方向の寸法を狭めることができる。

【0015】以下、図面を参照しながら具体的に説明す る。なお、従来例と同一部分には同一の符号を付す。図 1は、本発明の第1の実施の形態を示すカラー画像形成 装置の構成図である。

【0016】この実施の形態は、2つのローラ間に掛け 渡された無端状のベルト感光体11を縦方向に配列し、 全てのベルト感光体11に共通の転写紙搬送ベルト7を 垂直に設けたものである。また現像装置としてスリット 現像装置12を採用しているが、ローラ現像装置あるい 10 はその他の各種の現像装置が適用できる。

【0017】ドラム感光体1の径に比べて、ベルト感光 体11の内側に設けてあるローラの径は遥かに小さく、 転写位置での曲率はドラム感光体1よりベルト感光体1 1の方が径の差分だけ大きいので、転写後の転写紙はそ の腰によりベルト感光体11から分離し易いものとなっ ている。

【0018】本発明では、加えて転写紙Pの先端が各色 転写部を通過後に、各転写ローラ 5 により転写紙搬送べ ルト7をベルト感光体11に転写紙Pを介して押しつけ 20 ることにより、ベルト感光体11への転写紙巻き付きを

【0019】図では、Yの転写部を転写紙Pが通過する 様子を示しており、転写ローラ5aが転写ベルト7をY 用のベルト感光体11aの転写部に向けて付勢してい る。以降、M, C, Bでも、同様である。

【0020】さらに、図示しない転写電流印加手段によ り、転写紙先端が転写部を通過しているときは転写電流 を画像を転写紙Pに転写するのに必要な転写電流より大 きくする。

【0021】図2は本発明の第2の実施の形態を示すカ ラー画像形成装置の構成図である。この実施の形態は、 ベルト感光体11を横方向に配置し、転写紙搬送ベルト 7を水平に設けたものである。現像装置を図2のように 最上部に位置させるときは、湿式では液漏れによりベル ト感光体11が現像液で濡れるおそれがあるため、乾式 の現像装置13を用いる。その他は第1の実施の形態と 同じである。

【0022】図3は本発明の第3の実施の形態を示すカ ラー画像形成装置の構成図である。この実施の形態は、 感光体(この場合、ドラム感光体1)を斜めに配置し、 これに合わせて転写紙搬送ベルト7も斜めに設けたもの である。このように感光体を斜めに設ければ、感光体の 種類 (ドラム感光体1、ベルト感光体11) を問わず、 縦方向、横方向の寸法を短くすることができる。なお、 転写紙Pを縦搬送するよりも斜め搬送する方が転写紙P

の自重で感光体より分離しやすい。また、現像装置も感 光体のほぼ下側に配置できる。

[0023]

【発明の効果】請求項1記載の発明によれば、ベルト感 光体を使用することで感光体同士の間隔を狭めることが できるから、画像形成装置の縦方向及び横方向の寸法を 短くし、省スペース化を図ることができる。

【0024】請求項2記載の発明によれば、転写紙搬送 ベルト及び感光体を斜めにすることで、やはり上記と同 様の効果を奏することができる。また、転写紙搬送が斜 めになるので、縦搬送に比べ転写紙が感光体に巻き付く 力が弱くなり、分離性能の信頼性を高めることができ

【0025】請求項3記載の発明によれば、転写紙の先 端部分に大きな転写電流を流すことにより転写紙搬送べ ルトへ転写紙が付着する力を強くすることができ、転写 紙の分離性能を高めることができる。

【0026】請求項4記載の発明によれば、転写紙の先 端部分が転写部を通過後に転写紙搬送ベルトの付勢によ り転写紙を感光体に押し付けるようにしたので、やはり 転写紙の分離性能を高めることができる。

【0027】請求項5記載の発明によれば、転写紙押圧 部材を転写ローラで兼用することにより、コスト低減を 図りつつ、転写紙の分離性能を高めることができる。

【0028】請求項6記載の発明によれば、液をポンプ で引くことにより循環させるスリット現像装置を用いた ので、現像部を斜めに配置しても液漏れを防止すること ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態を示すカラー画像形 成装置の構成図である。

【図2】本発明の第2の実施の形態を示すカラー画像形 成装置の構成図である。

【図3】本発明の第3の実施の形態を示すカラー画像形 成装置の構成図である。

【図4】 従来例の4ドラム方式のカラー画像形成装置の 作像部を示す構成図である。

【符号の説明】

- 2 帯電装置
- 3 露光光学系
  - 5 転写ローラ
  - 6 クリーニング装置
  - 7 転写紙搬送ベルト 11 ベルト感光体
  - 12 スリット現像装置

-3-

